## Version 0.3: Team-plan



**Αλλαγές από προηγούμενη έκδοση** : Προσθέσαμε τα εργαλεία με τα οποία δημιουργήσαμε το Class Diagram.

## Πίνακας Περιεχομένων

Λέλη ομάδας	3
ρονοπρογραμματισμός του έργου	
antt Chart	
ert Chart	
Λέθοδος εργασίας	8

# Μέλη ομάδας

Μηνόγιαννης Δημήτριος	1084547	4º έτος
Μουσελέ Χριστιάνα	1090068	4° έτος
Μπαλάσης Ιωάννης	1084631	4° έτος
Μπαράκου Γεωργία	1090075	4° έτος

### Αναγκαία εργαλεία

- Για την δημιουργία του λογότυπου και του icon για την εφαρμογή χρησιμοποιήσαμε το εργαλείο https://logo.com/
- Για την δημιουργία του Pert chart χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο https://app.smartdraw.com/ και για του Gantt chart το εργαλείο https://www.teamgantt.com/
- Τα μέλη της ομάδας επικοινωνούσαν μέσω του discord και για την παρακολούθηση της πορείας των ζητουμένων του λογισμικού χρησιμοποιήθηκε το Github.
- Για την εγγραφή και ανάπτυξη του κώδικα του λογισμικού θα γίνει χρήση του Visual Studio Code στην γλώσσα python.
- Για την δημιουργία των Use cases χρησιμοποιήσαμε το https://www.lucidchart.com
- Τα domain model ,sequence diagram, robustness diagram, class diagram παράχθηκαν από την εφαρμογή https://www.visual-paradigm.com/
- Κατασκευάστηκαν τα mockups της εφαρμογής με την χρήση του moqups.app.

### Χρονοπρογραμματισμός του έργου?

Για τον χρονοπρογραμματισμό του έργου έχουν τμηματοποιηθεί τα tasks και παρακάτω φαίνονται τα τυπικά υποέργα :

ΤΥ1 : Συγκρότηση ομάδας και ανάλυση απαιτήσεων

ΤΥ2: Σχεδιασμός περιβάλλοντος διεπαφής

ΤΥ3 : σχεδιασμός υποσυστήματος τοποθεσίας & ημερομηνίας του χάρτη

TY4 : σχεδιασμός υποσυστήματος θέσεων και κρατήσεων του parking

ΤΥ5 : Σχεδιασμός βάσης δεδομένων

ΤΥ6: ανάπτυξη περιβάλλοντος διεπαφής

ΤΥΤ: ανάπτυξη υποσυστήματος τοποθεσίας & ημερομηνίας του χάρτη

TY8 : ανάπτυξη υποσυστήματος θέσεων και κρατήσεων του parking

ΤΥ9 : Ανάπτυξη βάσης δεδομένων

ΤΥ10: Ολοκλήρωση και Έλεγχος συστήματος

ΤΥ11 : Αξιολόγηση από τον Πελάτη

ΤΥ12 : Τροποποιήσεις Συστήματος

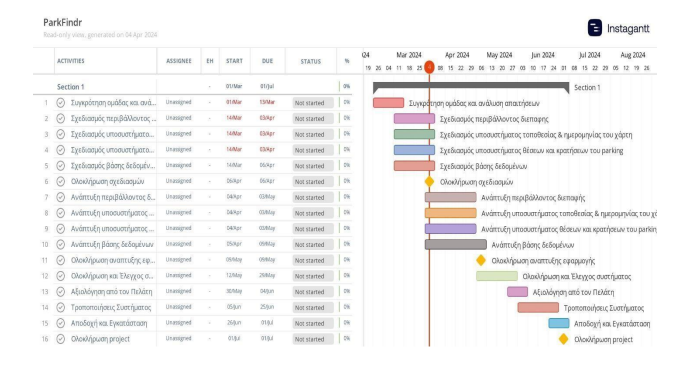
ΤΥ13 : Αποδοχή και Εγκατάσταση

Επιπλέον, πραγματοποιήθηκε η εκτίμηση για την υλοποίηση κάθε υποέργου σε κανονική, αισιόδοξη και απαισιόδοξη :

Τυπικά Υποέργα	Προαπαιτούμενα Υποέργα	Κανονική Εκτίμηση (σε ημέρες)	Αισιόδοξη Εκτίμηση (σε ημέρες)	Απαισιόδοξη Εκτίμηση (σε ημέρες
TY1	-	13	10	15
TY2	TY1	20	17	24
TY3	TY1	20	17	25
TY4	TY1	20	17	23
TY5	TY1	23	20	25
TY6	TY2	30	25	33
TY7	TY3	30	25	32
TY8	TY4	30	25	34
TY9	TY5	35	27	37
TY10	TY6, TY7,TY8,TY9	17	15	19
TY11	TY10	5	4	7
TY12	TY11	20	17	22
TY13	TY12	6	4	9

#### **Gantt Chart**

Ακόμη, για τον χρονοπρογραμματισμό του έργου, όπως φαίνεται και παρακάτω, υλοποιήσαμε το διάγραμμα Gantt με έναρξη του έργου την 1<sup>η</sup> Μαρτίου και τέλος την 1<sup>η</sup> Ιουλίου. Όπως φαίνεται και στο διάγραμμα έχουμε χρησιμοποιήσει τρία ορόσημα, το πρώτο δηλώνει την ολοκλήρωση του σχεδιασμού της εφαρμογής, το δεύτερο δηλώνει την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της εφαρμογής και το τελευταίο δηλώνει την ολοκλήρωση της.

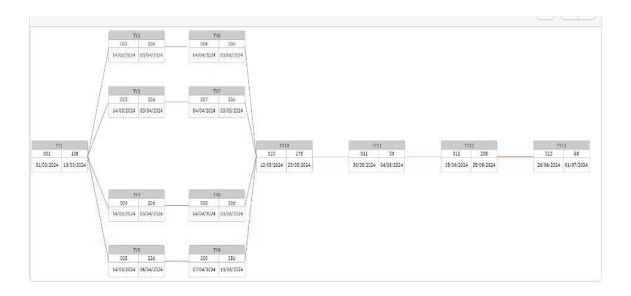


#### **Pert Chart**

Από το Gantt Chart προκύπτει και το αντίστοιχο Pert Chart όπου με τους αντίστοιχους υπολογισμούς που φαίνονται παρακάτω υπολογίζεται και το critical path:

Μονοπάτι 1 (M1): TY1-TY2-TY6-TY10-TY11-TY12-TY13 = 111 Μονοπάτι 2 (M2): TY1-TY3-TY7-TY10-TY11-TY12-TY13 = 111 Μονοπάτι 3 (M3): TY1-TY4-TY8-TY10-TY11-TY12-TY13 = 111 Μονοπάτι 4 (M4): TY1-TY5-TY9-TY10-TY11-TY12-TY13 = 119

Άρα το κρίσιμο μονοπάτι είναι το Μ4, λόγω της μεγαλύτερης χρονικής διάρκειας.



#### Μέθοδος εργασίας

Το μοντέλο εργασίας που επιλέξαμε είναι το Kanban . Καταλήξαμε ως ομάδα σε αυτή την επιλογή για αρκετούς λόγους. Αρχικά, μπορούμε να δουλεύουμε όλοι και σε όλα, και η μέθοδος Kanban ανταποκρίνεται καλύτερα σε αυτήν την ανάγκη. Ακόμη και αν κάθε μέλος της ομάδας δουλεύει σε όλες τις πτυχές του έργου , γνωρίζουμε ότι αυτή η μέδοθος θα βοηθήσει στην καλύτερη οργάνωση του προτζεκτ και κατανομή των εργασιών στα μέλη. Επίσης αρκετά χρήσιμη μας είναι η οπτική αναπαράσταση που μας προσφέρει αυτή η μέθοδος καθώς οργανώνουμε καλύτερα τα διάφορα tasks που πρέπει να κάνουμε , μέχρι πότε πρέπει να τα κάνουμε και πότε ολοκληρώθηκαν. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την καλύτερη διαχείριση χρόνου και την αύξηση της αποτελεσματικότητας. Οι συναντήσεις της ομάδας είναι εβδομαδιαίες με σκοπό την συζήτηση και υλοποίηση των παραδοτέων άρα αρκετά σημαντικό είναι ότι η ομάδα μας προσαρμόζει την μέθοδο Kanban βάση των αναγκών της.